

※本資料は、CPRC事務局の責任において作成した仮訳です。



デジタル市場における 競争政策

Vera Pozzato & Hans Zenger

免責事項：本プレゼンテーションにおいて示される見解は発表者個人のものであり、
必ずしも欧州委員会の見解又は意見を示すものではありません。

イントロダクション

Introduction

- 過去10年間にわたり、デジタル市場における競争法の執行はますます重要なトピックとなっている。
- 実証的な証拠によると、グローバル市場のあらゆる分野で市場支配力が顕著に高まっており、特にデジタル分野における支配力の集中が見られる。
- そのため、特に少数の事業者が圧倒的な市場支配力を持つテクノロジー分野において、執行の活性化を求める声が上がっている。
- 本講演では、欧州のデジタル分野における執行について、3つの重要な分野を概観する：排除型の濫用行為（第102条）、デジタル市場法（DMA）、デジタル市場における企業結合規制。

デジタル市場における反トラスト

デジタル市場における反トラスト

- デジタル市場には、市場における地位が固定化されやすい（支配的ともなり得る）という共通の特徴がある。
 - （直接的又は間接的な）ネットワーク効果
 - 強力な規模の経済及び範囲の経済
 - 参入障壁としての「データ」
 - 垂直的な事業統合
 - 顧客の囲い込み
- TFEU第102条の執行は、これらの点への対処に当たって十分に柔軟であることが証明されている。
- 事例
 - Google Shopping – 特定の市場環境における濫用的な自己優遇 – 「不可欠施設」に関するテストが適用されず
 - Google Android – エコシステムのメリットとリスク（市場が一気に左右されやすい） – 現状維持バイアスの妥当性 – 「抱き合わせ」に関するテスト

デジタル市場法 (DMA)

1. デジタル市場法（DMA）

- デジタル市場法案は、2020年12月15日、欧州委員会により提案された。
- 2022年9月14日に議会が最終版を可決し、2022年10月に発効した。
- DMAは、消費者保護法に取って代わるものではなく、既存の競争法を補完するものである。

2. DMAの原則

- 公正かつコンテストブルなデジタル市場
- 限られた少数の事業者のみに適用される：ゲートキーパー（別途指定）
- 10の「コア・プラットフォーム・サービス」に関して規定
- しなければならないこと（Do's）、してはいけないこと（Don'ts）
 - DMAが直接規定する行為と、別途指定される行為
 - 例：データに関連する事項、「中立性」に関する規定、広告ビジネスなど
- 欧州委員会により、中央集権的に執行される
- 加盟国競争当局からの協力・支援

企業結合規制における エコシステムのセオリーオブハーム

企業結合規制における エコシステムのセオリーオブハーム

- 従来の企業結合規制は、市場をより静的に捉えていた。
- 現在のセオリーオブハームは、企業結合が発展途上のエコシステムにおける将来の市場の発展をどのように変えるか、より動的に捉えている。
- 懸念：企業結合は中核的な事業の独占を維持し、隣接市場におけるライバルの参入機会を奪う⇒補完的な企業結合であっても水平的な競争に関する懸念を生じさせる
- このようなセオリーオブハームに関連する動的な要素として、(i) 潜在的な競争（例：killer acquisitions）、(ii) イノベーション競争（例：Dow/DuPont）、(iii) 防衛的な支配力強化（例：Google/DoubleClickとGoogle Adtech事件の比較）が考えられる。

Thank you



© European Union 2020

Unless otherwise noted the reuse of this presentation is authorised under the [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) license. For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.

Slide xx: **element concerned**, source: **e.g. Fotolia.com**; Slide xx: **element concerned**, source: **e.g. iStock.com**

